

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2004 年 10 月 7 日 (07.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2004/085541 A1

(51) 国際特許分類: C09B 47/24, C09D 11/00, B41J 2/01

茂 3-2 6-8 日本化薬株式会社 機能化学品開発研究所 Tokyo (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/003935

(22) 国際出願日: 2004 年 3 月 23 日 (23.03.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2003-80072 2003 年 3 月 24 日 (24.03.2003) JP
特願2003-90485 2003 年 3 月 28 日 (28.03.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本化薬株式会社 (NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒102-8172 東京都千代田区富士見一丁目 11 番 2 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤井 隆文 (FUJII, Takafumi) [JP/JP]; 〒115-0042 東京都北区志茂 3-2 6-8 日本化薬株式会社 機能化学品開発研究所 Tokyo (JP). 北山 弘和 (KITAYAMA, Hirokazu) [JP/JP]; 〒115-0042 東京都北区志茂 3-2 6-8 日本化薬株式会社 機能化学品開発研究所 Tokyo (JP). 難波 晋一 (NAMBA, Shinichi) [JP/JP]; 〒115-0042 東京都北区志

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CYAN DYE FOR INK-JET

(54) 発明の名称: インクジェット用シアン色素

(57) Abstract: A phthalocyanine dye, characterized in that it has, as substituents, at least one unsubstituted sulfamoyl group and at least one substituted sulfamoyl group, wherein the sum of the number of both sulfamoyl groups is four, and the unsubstituted sulfamoyl group and the substituted sulfamoyl group are bonded to the β -position of a phthalocyanine ring. The phthalocyanine dye can be suitably used as an ink, particularly a cyan ink, for an ink-jet printer, and a printed matter obtained by using said ink is excellent in the resistance to light, ozone and moisture.(57) 要約: 本発明は、置換基としてそれぞれ1つの無置換スルファモイル基及び置換スルファモイル基を有し、両者の合計は2~4であり、更に置換スルファモイル基及び置換スルファモイル基はフタロシアニン環の β 位に置換していることを特徴とするフタロシアニン色素に関するもので、該フタロシアニン色素はインクジェットプリンタ用のインク、特にシアンインクとして適しており、該インクを用いてプリントされたプリント物は耐光性、耐オゾン性及び耐湿性に優れるものである。

WO 2004/085541 A1